

Cloud efficiente, affidabile e conveniente

Servizi di ottimizzazione del cloud

Migliora l'efficienza e l'efficacia degli ambienti cloud in modo da ottenere un ritorno sugli investimenti (ROI) costante e mantenere operazioni cloud affidabili.

Massimizzare il valore degli investimenti nel cloud

Le applicazioni multicloud, multivendor e distribuite devono essere gestite nel modo migliore per ottenere i vantaggi aziendali previsti.

L'ottimizzazione riduce la complessità degli ambienti cloud, migliorando l'efficienza e l'efficacia. In questo modo, le aziende possono ottenere un ROI costante e mantenere l'affidabilità delle loro operazioni cloud.

I servizi di ottimizzazione del cloud di NTT DATA sono in grado di fornire:

- **Integrazione senza problemi:** Gestisci l'integrazione per evitare interruzioni del servizio e mantieni tutti i sistemi in perfetta armonia.
- **Implementazione esperta:** Ottieni l'accesso alle competenze e all'esperienza più recenti per implementare e gestire efficacemente le strategie di ottimizzazione del cloud.
- **Sicurezza:** Proteggi tutti i processi automatizzati e le piattaforme standardizzate per ridurre il rischio di potenziali minacce.

- **Costo di implementazione:** Valuta i costi e i vantaggi degli strumenti di ottimizzazione del cloud per ottimizzare il ROI.
- **Gestione del cambiamento:** Supera le resistenze al cambiamento con strategie efficaci che garantiscano il coinvolgimento di tutti gli stakeholder e facilitino una transizione graduale verso operazioni cloud ottimizzate.

Esperienza di cloud ottimale

I nostri servizi di ottimizzazione del cloud possono migliorare l'efficienza operativa, l'affidabilità e il lato economico del tuo ambiente cloud. Lavorando al tuo fianco, completiamo i progetti entro le scadenze e garantiamo risultati costanti e di alta qualità. Siamo una delle poche aziende al mondo che fornisce servizi IT full-stack con rilevanza industriale e commerciale specifica per gli ambienti cloud. Con decenni di esperienza e strutture collaudate, abbiamo la credibilità e la competenza necessarie per un cloud ottimale.

Maggiore efficienza e agilità

L'adozione di un approccio automatizzato e guidato dall'intelligenza artificiale alle operazioni globali snellisce le attività e consente di adattarsi rapidamente ai cambiamenti.

Miglioramento dell'affidabilità e delle prestazioni

Monitoriamo e ottimizziamo i processi operativi per realizzare i progetti in modo più rapido e accurato.

Flussi di lavoro semplificati e sicurezza migliorata

Soluzioni standardizzate e implementazioni automatizzate rendono i flussi di lavoro più efficienti e migliorano la sicurezza e l'efficienza delle distribuzioni di applicazioni e infrastrutture.

Come possiamo aiutarti a ottimizzare

I nostri servizi di ottimizzazione del cloud includono:

Cloud Management and Operation Servizi di gestione e funzionamento del cloud

La nostra gestione end-to-end del ciclo di vita dei modelli cloud garantisce trasparenza e visibilità completa di tutti gli ambienti. Implementiamo, operiamo, gestiamo e ottimizziamo le applicazioni business-critical in tutti gli ambienti di cloud pubblico, cloud privato ed edge.

Servizi di ingegneria dell'affidabilità del sito (SRE)

Lavoriamo con te per valutare, monitorare e migliorare i vostri processi operativi. Questo aiuta a identificare i colli di bottiglia, a snellire i flussi di lavoro e a ottimizzare le risorse. Equipaggiamo il tuo team di ingegneri per incrementare le prestazioni, ridurre i costi e minimizzare i rischi.

Servizi di ingegneria della piattaforma

Creiamo stack di soluzioni standardizzate per le piattaforme, fornendo gestione autonoma dei servizi e funzionalità di distribuzione sicura e automatizzata per applicazioni e infrastrutture. I nostri strumenti avanzati e i nostri sistemi integrati sono progettati per semplificare i flussi di lavoro, automatizzare i processi e ottimizzare l'efficienza degli ambienti cloud.

Servizi e soluzioni xOps

Le nostre operazioni interdisciplinari (xOps), tra cui DevOps, DevSecOps e AIOps, migliorano la collaborazione e snelliscono i processi. Attraverso la pianificazione strategica, l'applicazione pratica e il miglioramento continuo del ciclo di consegna, ti aiutiamo a ottimizzare l'efficienza e l'efficacia delle operazioni IT e a ridurre gli errori umani lungo tutto il ciclo di vita dell'IT.

Servizi FinOps

I nostri servizi comprendono consulenza, implementazione e supporto continuo per aiutarti a ottimizzare i costi del cloud attraverso strumenti e pratiche di gestione finanziaria efficaci. Questi servizi garantiscono la trasparenza dei costi, prevengono gli sforamenti di budget e ottimizzano la spesa per ottenere il massimo valore dalle risorse cloud.

Servizi di outsourcing IT nel cloud

La nostra partnership strategica va oltre l'outsourcing tradizionale per offrirti un supporto completo e la gestione di tutti gli asset cloud. Attraverso questo modello, i nostri team di fornitura di servizi sono responsabili della valutazione completa, della transizione e della gestione dei processi IT e delle soluzioni infrastrutturali.

Perché NTT DATA?

- **Risparmio sui costi:** I nostri clienti vedono un risparmio medio del 30% sui costi con le nostre offerte FinOps, di ottimizzazione dei costi e di cloud pubblico.
- **Ottimizzazione continua:** Miglioramento del 50% dei tempi di risoluzione, risolvendo i problemi in modo proattivo prima che si verifichino.
- **400%-1.000% DI ROI:** I nostri clienti sperimentano un ROI considerevole. I guadagni finanziari dipendono dalla maturità del dominio FinOps.

Contattaci

Per saperne di più su come i nostri servizi di ottimizzazione del cloud possono essere utili alla tua organizzazione, contatta il tuo Client Manager o **visita il nostro sito web**.

Informazioni su NTT DATA

NTT DATA è un innovatore globale di fiducia di servizi aziendali e tecnologici, che aiuta i clienti a innovare, ottimizzare e trasformare per il successo. In qualità di Global Top Employer, disponiamo di esperti diversificati in oltre 50 Paesi e di un solido ecosistema di partner. NTT DATA fa parte del Gruppo NTT.

